# Datenblatt für Ringfeed R13963

Beschreibung: Linear polarisierter Erreger für das 13,9,6 u.3cm Band. (Mehrbandstrahler)

Anwendung: Für Prime Focus oder Offset- Spiegel mit einem f/d von 0,4-0,6. Auch ohne Spiegel

als Einzel Strahler zu verwenden.

Verändern der Polarisation durch Drehen in der Befestigungs Schelle möglich.

Schelle nicht im Lieferumfang! Wahlweise Schelle für Offset- oder Prime Focus erhältlich.

Besonderheiten: Wasserdicht! Im Falle von Kondenswasserbildung muss ein kleines Loch gebohrt werden.

Maße: D: 120mm H: 41mm Gehäuse: HTM110

## Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie. Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Frequency	Range	Gain dBD	H⊿ 3dB	H⊿ 10dB	V ⊿ 3dB	V ⊿ 10 dB	Connector
2,32GHz	$\pm$ 20MHz	5-6	63°	115°	71°	150°	SMA
3,40GHz	$\pm$ 30MHz	5-6	55°	100°	67°	126°	SMA
5,76GHz	$\pm$ 40MHz	5-6	60°	103°	72°	122°	SMA
10,4GHz	$\pm$ 100MHz	5-6	70°	111°	64°	101°	SMA

Hinweis: Bei TX- Betrieb, gleichzeitig angeschlossene Empfangsteile ausreichend Schützen!

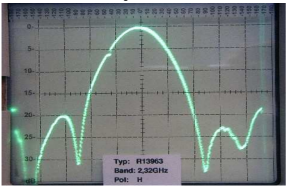
Eine Übersprechdämpfung < 16dB ist nicht auszuschließen!



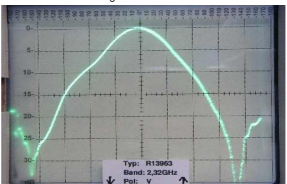
SWR 13cm Band

Typ: R13963
Band: 13cm

Öffnungswinkel H 13cm Band



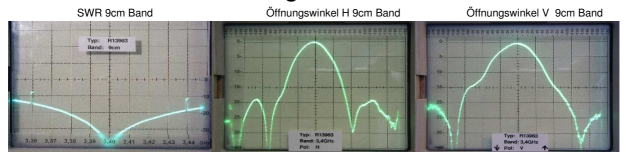
Öffnungswinkel V 13cm Band

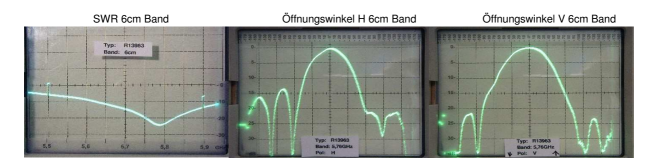


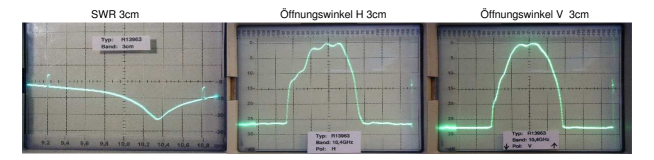
#### Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

# Datenblatt für Ringfeed R13963







## Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de